

Sauter GmbH

Tieringerstr. 11-15 D-72336 Balingen E-Mail: info@sauter.eu Tel: +49-[0]7433- 9976-174 Fax: +49-[0]7433-9976-285 Internet: www. sauter.eu

Mode d'emploi

TA FN-car

MESUREUR D'ÉPAISSEUR DE REVÊTEMENT POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE

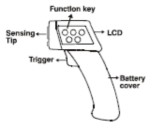


Modèle: TA 1000-1FN-car

Mesureur d'épaisseur de revêtement digital, spécialement crée pour l'industrie automobile et pour ateliers de peinture.

1. Description des parts

Function key – touches de fonction LCD – écran LCD Battery cover - compartiment pour pile Trigger - déclencheur Sensing Tip – Zone de contact du capteur



2. Mode d'emploi en court

- Il faut mettre l'appareil en marcheen appuyant le déclencheur
- Continuer avec « mesurer l'épaisseur de revêtement » ou effectuer le « Calibrage à zéro » Appuyer la zone de contact du capteur sur la plaque de base
- > Appuyer la touche ZERO

3. Unités

Il est possible de choisir entre l'indication des valeurs mesurées en inch (mil) ou μm

4. Rétroillumination

➤ Il faut activer ou désactiver la rétroillumination de l'écran avec la touche ☼.

5. Batterie

Batterie: 9V pile de monobloc

Durabilité de la pile: 9 heures continue,

incl. rétroillumination de l'écran.

Indication état de pile: Si le symbole apparaît, la tension de la pile diminuit et il faut la changer.

6. Conditions de travail / Details techniques

Conditions d'environnement :

Temperatures 0°C jusqu'à 50°C (32°F bis 122°F) Humidité: < 75% R.H.

Auto Power Off (Extinction automatique): 30 secondes

Dimensions: L x L x H: 148mm x 105mm x 42mm

Poids: ca. 157g (inclusive pile)

Matériel de base détectable: L'épaisseur des revêtements des vernis sur métal ferreux (fer, acier) et métal non ferreux (cuivre, aluminium, zinc, bronce, laiton etc.) sont mesurables sans commutation.

7. CE Déclaration de Conformité



SAUTER GmbH D-72458 Albstadt

D-72458 Albstadt Tel: 00 Fax: 0 E-Mail: Info@sauter.eu Intern

Tel: 0049-[0]7431-938-666 Fax: 0049-[0]7431-938-292 Internet: www.sauter.eu

Konformitätserklärung

Declaration of conformity for apparatus with CE mark
Konformitätserklarung für Geräte mit CE-Zeichen
Declaration de conformits pour appareils portant is marque CE
Declaracion de conformitad para aparatos con marca CE
Dichlarazioned ic onformita per apparecchi contrassegnati con ia marcatura C

English We hereby declare that the product to which this declaration refers conforms with the following standards.

Deutsch Wir entitiern hiermit, dass das Produkt, auf das sich diese Entitarung bezieht, mit den nachstehenden Normen übereinstimmt.

Françals Nous declarons avec cela responsabilité que le produit, auquel se rapporte la présente déclaration, est conforme aux normes otièes ci-après.

Español Marifestamos en la presente que el producto al que se reflere esta declaración est" a de acuerdo con las normas siguientes.

Italiano Dichiataren con do che il producto al quale la presente dichiarazione si mentico è combination con de che il producto al quale la presente dichiarazione si mentico è combination con de che il producto al quale la presente dichiarazione si mentico è combination con de che il producto al quale la presente dichiarazione si mentico e

Coating Thickness Gauge: SAUTER TA

Mark applied	Standards
C€	EN 51325 : 1997+A1 : 1998+A2 : 2001 EN 55022 EN 51000-4-2 /-3

Date: 07.01.2010 Signature: SAUTER GmbH Management

AUTER GmbH, Schumannstrasse 33, D-72458 Albstact, Tel: +49 (0) 7431 938 666, Fax: +49 (0) 7431 938 292

8. Contenu de la livraison

- > TA Mesureur d'épaisseur de revêtement digital
- Plaques de base (pour Fet N)
- Mode d'emploi
- Banane (pochette)

TA FN-car-BA-f-1110 1